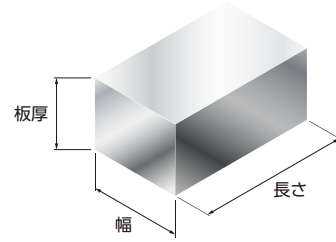


# A6061P-T651



**6000系アルミニウム**      **強度と耐食性に優れる**

代表的な化学成分 (%)								
Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Zn	Ti	Al
0.4~0.8	0.7以下	0.15~0.4	0.15以下	0.8~1.2	0.04~0.35	0.25以下	0.15以下	残部

**特長**

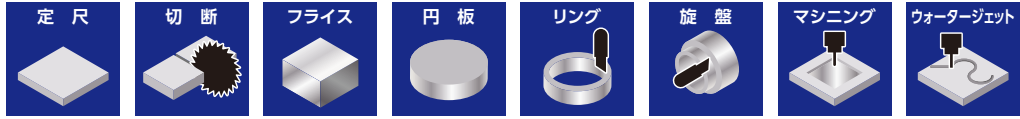
耐

強

耐食性    強度

## 加工メニュー

板厚やサイズによって対応できない場合があります。



規格: JIS-H 4000

(100mm超えは機械的性質の規格値がありません)

板厚 (mm)	在庫状況			機械的性質		
	定尺寸法 [幅×長さ] (mm) ( )内は板厚公差			引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	耐力 (N/mm <sup>2</sup> )	伸び (%)
	1000×2000	1250×2500	1525×3050			
8.0	●(±0.5)	●(±0.5)	—	295以上	245以上	10以上
10.0	—	●(±0.6)	●(±0.7)			
12.0	—	●(±0.7)	●(±0.8)			
15.0	—	●(±0.7)	●(±0.8)			
20.0	—	●(±0.8)	●(±0.8)			9以上
25.0	—	●(±0.9)	●(±0.9)			
30.0	—	●(±1.0)	●(±1.0)			
35.0	—	●(±1.0)	●(±1.0)			
40.0	—	●(±1.1)	●(±1.1)			8以上
45.0	—	●(±1.3)	●(±1.3)			
50.0	—	●(±1.3)	●(±1.3)			
55.0	—	●(±1.5)	●(±1.5)			
60.0	—	●(±1.9)	●(±1.9)			
65.0	—	●(±1.9)	●(±1.9)			
70.0	—	●(±1.9)	●(±1.9)	6以上		
80.0	—	●(±2.8)	●(±2.8)			
90.0	—	●(±2.8)	●(±2.8)			
100.0	—	●(±2.8)	●(±2.8)			
110.0	—	●(±3.2)	●(±3.6)	—	—	
120.0	—	●(±3.2)	●(±3.6)			
130.0	—	●(±3.2)	●(±3.6)			
140.0	—	—	●(±3.6)			
150.0	—	●(±3.2)	●(±3.6)			
160.0	—	—	●(±4.1)			
180.0	—	—	※●(±4.1)			

●=在庫品

★=都度お問い合わせください

・JIS適合品には認証取得品の「JIS規格認証品」と製造メーカーの自己適合宣言による「JIS規格品」があります。

・100mm超えの板厚公差はJIS規格外のため、参考値となります。

※1525×3050に近似のサイズで在庫する場合があります。